

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Gold-N-Oaks HAYNES 271 Red BLF

US 68771300.2 ♂

Geb.Datum	11.11.2009	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	DESTROY-ET US 138122625.6		M	MADALANA US 64381909.0	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	122								
ILM	112								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	58								
Milch KG	948								
Fett KG	23								
Fett %	-0.18								
Eiweiss KG	27								
Eiweiss %	-0.06								
B%Persistenz	31								
Persistenz	104								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	119								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	128								
Format	135								
Fundament	117								
Euter	131								
Zitzen	111								
Widerristhöhe	143								
Kreuzbeinhöhe	144								
Brustumfang	120	wenig							viel
Brustbreite	99	schmal							breit
Flankentiefe	113	wenig							tief
Beckenlänge	119	kurz							lang
Beckenneigung	93	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	140	schmal							breit
Bemuskelung	83	wenig							viel
Ausdruck	145	kein							viel
Sprungelenksw.	98	gerade							stark
Sprungelensauspr.	123	voll							trocken
Fesseln	95	weich							steil
Trachtenhöhe	101	wenig							viel
Stellung hinten	106	kuhhässig							korrekt
Voreuter	113	wenig							viel
Aufhängung vorn	123	lose							fest
Nacheuter	110	wenig							viel
Aufhängung hinten	128	tief							hoch
Zentralband	126	kein							stark
Eutertiefe	133	tief							hoch
Drüsigkeit	144	schwer							drüsig
Zitzenform	103	fein							grob
Zitzenlänge vorn	100	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	111	weit							eng
Zitzenstellung	120	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier									
Normalgeburten Stier									
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



HAYNES

US 687713002

HB



Gold-N-Oaks 271 HAYNES RED BLF CVF BYF DPF

Né / Geb. : 11.11.2009

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Select Sires Inc., Plain City, OH

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Scientific DESTROY ET RDC BLF CVF BYF 1381226256 GT 23.12.2006 INT 12.2011 230 271 3 21 S% 82 ISEL 1331 -0.08 0.13	Braedale GOLDWYN BLF CVF 107056084 03.01.2000 ISEL 1522 Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC 1324166038 26.07.2001 EX 92	Shoremar JAMES BLF CVF Braedale Baler TWINE ET BLF Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC Scientific Jubilant RAE ET RDC Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF S.R.JEN Stbvq RUBENS ET RDC CVF Heaterstone-V AMITY ET
Gold-N-Oaks MADALANA 1732 ET RDC 643819090 14.07.2007 L 1 VG 86 L Ø 9536 3.70 3.40	MANAGER ET BLF CVF 3455155807 17.09.1999 ISEL 1218 Gold-N-Oaks Rubens RIO ET RDC 607040928 01.12.1999 EX 93	

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%	kg %	Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75		192	0 -0.08	12 0.06	1310	108	126

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AA
Cellules :	121 GA Zellzahl
Durée utilisation :	128 GA Nutzungsdauer
Déroulement direct :	92 GA Geburtsablauf direkt
Déroulement filles :	100 GA Geburtsablauf Töchter
NRR filles :	95 GA NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1 :	105 GA Rastzeit
Aptitude traite :	98 GA Melkbarkeit
Persistence :	100 GA Persistenz
BCS :	97 GA BCS

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité :	Format + Kapazität
Croupe :	Becken
Membres :	1.06 Gliedmassen
Système mammaire :	1.90 Euteranlage
Stature :	1.78 Grösse
Hauteur avant main :	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine :	0.85 Brustbreite
Profondeur :	0.90 Tiefe
Rein :	Lende
Angularité :	1.32 Milchcharakter
Inclinaison du bassin * :	0.02 * Beckenneigung
Largeur ischions :	0.96 Beckenbreite
Qualité ossature :	Knochenqualität
Profil jarret * :	-0.01 * Hinterbeinwinkelung
Angle du pied :	Fusswinkel
Talon :	0.02 Trachten
Aplombs arrières :	1.31 Hinterbeinstellung
Locomotion :	1.30 Bewegung
Attache avant-pis :	1.51 Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur :	2.02 Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur :	Aufhängung h. Breite
Ligament :	1.97 Zentralband
Profondeur pis :	1.96 Eutertiefe
Texture :	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * :	-0.25 * Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * :	0.47 * Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * :	1.04 * Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0



2011
December Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

- [Home](#)
- [Dairy Bulls](#)
- [Register](#)
- [Background](#)
- [Links](#)
- [Contact Us](#)

Print This Page

GOLD-N-OAKS 271 HAYNES-RED

Interbull ID: USAM000068771300
NAAB: 007HO11009

Date of Birth: 11/11/2009
Genetic Recessive: TV TL TD
Inbreeding Coef: 5.1

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
76	-1018	0.09	-13	0.08	-9	275	158	384	0	0	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	10	64%
M. Calving Ease	6	59%
Prod Life	4.4	65%
S.cell Score	2.56	71%
Dtr PG Rate	0.9	62%
Sire StillBirth	8.4	53%
Dtr StillBirth	7.2	52%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		3.33
F & L Comp.		2.44
Body Comp.		2.40
Dairy Comp.		2.08
Stature		3.27
Strength		1.32
Body Depth		1.43
Dairy Form		1.89
Rump Angle		-1.49
Thurl Width		2.23
R. Legs Side View		0.84
R. Legs Rear View		2.73
Foot Angle		2.29
Feet & Legs		2.90
F. Udder Att.		4.09
R. Udder Ht.		3.70
R. Udder Width		3.28
Udder Cleft		3.29
Udder Depth		4.00
F. Teat Place.		1.28
R. Teat Place.		2.07
Teat Length		1.43
HA-, 12/2011	-2 -1 0 +1 +2	

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	1871	PTAT	3.19
Reliability	Daughters	Herds	
72%	0	0	

Pedigree:

Sire	SCIENTIFIC DESTRY-ET
MGS	Manager
PGS	BRAEDALE GOLDWYN
Dam	64381909

Codes:

aAa	
DMS	234



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM68771300 **GOLD-N-OAKS 271 HAYNES-RED** **HAYNES-RED**
 0007HO11009 RW BYF CVF BLF DPF Born 11-NOV-09 5.90%INB 13%R

Sire: [HOUSAM138122625](#) SCIENTIFIC DESTROY-ET 23-DEC-06 4.40% 14%
 Dam: [HOUSAF64381909](#) GOLD-N-OAKS MADALANA1732-ET 14-JUL-07 6.05% 12%
 MGS: [HODEUM345515580](#) MANAGER-ET 17-SEP-99 8.69% 15%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1084	65	
Daughters	Milk	-892	2%		PRODUCTION	-310		
Lactations	Fat	-5	21%	+0.30	DURABILITY	1171		
Reliability	69% Protein	-6	12%	+0.23	HEALTH & FERTILITY	223		

CONFORMATION		GPA 11*DEC			Herds:	Daughters:	Reliability: 64%		
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99%				█	█	█	█
Mammary System	13	99%				█	█	█	█
Feet & Legs	11	97%				█	█	█	█
Dairy Strength	7	88%				█	█	█	█
Rump	2	60%				█	█	█	█

DESCRIPTIVE		Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	Opposite
Udder Depth	11S	Deep				█	█	█	█	█	Shallow
Udder Texture	8	Fleshy				█	█	█	█	█	Soft
Median Suspensory	11	Weak				█	█	█	█	█	Strong
Fore Attachment	11	Weak				█	█	█	█	█	Strong
Front Teat Placement	3C	Wide				█	█	█	█	█	Close
Rear Attachment Height	9	Low				█	█	█	█	█	High
Rear Attachment Width	1	Narrow				█	█	█	█	█	Wide
Rear Teat Placement	7C	Wide				█	█	█	█	█	Close
Teat Length	3L	Short				█	█	█	█	█	Long
Foot Angle	5	Low				█	█	█	█	█	Steep
Heel Depth	4	Shallow				█	█	█	█	█	Deep
Bone Quality	8	Coarse				█	█	█	█	█	Flat
Rear Legs Side View	2C	Straight				█	█	█	█	█	Curved
Set of Rear Legs	4	Undesirable				█	█	█	█	█	Desirable
Rear Legs Rear View	9	Hocked-in				█	█	█	█	█	Straight
Stature	9	Short				█	█	█	█	█	Tall
Height at Front End	4	Low				█	█	█	█	█	High
Chest Width	3	Narrow				█	█	█	█	█	Wide
Body Depth	-1	Shallow				█	█	█	█	█	Deep
Angularity	5	Non-Angular				█	█	█	█	█	Angular
Loin Strength	2	Weak				█	█	█	█	█	Strong
Rump Angle	4H	High				█	█	█	█	█	Low
Pin Setting	0	Undesirable				█	█	█	█	█	Desirable
Pin Width	5	Narrow				█	█	█	█	█	Wide

FUNCTIONAL		Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.		
Herd Life	112GPA	61%	Short				█	█	█	█	Long	100
Somatic Cell Score	2.56GPA	67%	Undesirable				█	█	█	█	Desirable	3.00
Lactation Persistency	99GPA	55%	Poor				█	█	█	█	High	100
Daughter Fertility	103GPA	55%	Poor				█	█	█	█	High	100
Milking Speed	98GPA	53%	Slow				█	█	█	█	Fast	100
Milking Temperament	98GPA	52%	Nervous				█	█	█	█	Calm	100
Calving Ability	101GPA	66%	Difficult				█	█	█	█	Easy	100
Daughter Calving Ability	106GPA	54%	Difficult				█	█	█	█	Easy	100